nder-	-Tabelle	<u></u>													
eihe	12 1100	11 1011	10 1010	9 1001	8 1000	7 0111	6 0110	5 0101	4 0100	3 0011	2 0010	1 0001			
ASCII															
			Even			oder			Linavar	1					
			Even			oder			Unever	า					
 Empfän	nger-Tab	pelle:	Even			oder			Unever	า					
	nger-Tab	pelle:	Even	9	8	oder 7	6		Unever		2	1			
Reihe					8 1000		6 0110	5		3 0011	2 0010	1 0001			
	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					
Reihe	12	11	10	9		7		5	4	3					

				Bit 7		0	0	0	0	0	0	0	0
				Bit 6		0	0	0	0	1	1	1	1
	Binär			Bit 5		0	0	1	1	0	0	1	1
				Bit 4		0	1	0	1	0	1	0	1
Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Hex		0	1	2	3	4	5	6	7
					Dezi	0	16	32	48	64	80	96	112
0	0	0	0	0	0	NUL	DLE		0	@	Р	`	р
0	0	0	1	1	1	SOH	DC1	!	1	А	Q	а	q
0	0	1	0	2	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
0	0	1	1	3	3	EXT	DC3	#	3	С	S	С	S
0	1	0	0	4	4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
0	1	0	1	5	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	е	u
0	1	1	0	6	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V
0	1	1	1	7	7	BEL	ETB	1	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8	8	BS	CAN	(8	Н	Х	h	х
1	0	0	1	9	9	HAT	EM)	9	I	Y	i	У
1	0	1	0	А	10	IF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
1	0	1	1	В	11	VT	ESC	+	;	К]	k	{
1	1	0	0	С	12	FF	FS	,	<	L	\	I	-
1	1	0	1	D	13	CR	GS	-	=	М]	m	}
1	1	1	0	E	14	SOH	RS		>	N	۸	n	~
1	1	1	1	F	15	SI	US	/	?	0	1	0	DEL

ASCII	Binär	Hex	Dez
F	0100 ' 0110	46	70